



REC'D 2 3 DEC 2004

WIPO PCT

CERTIFICADO OFICIAL

Por la presente certifico que los documentos adjuntos son copia exacta de la solicitud de PATENTE ADICIONAL número 200401215 , que tiene fecha de presentación en este Organismo 20 de Mayo de 2004

Madrid, 2 de Diciembre de 2004

P.D.

PRIORITY DOCUMENT
SUBMITTED OR TRANSMITTED IN
COMPLIANCE WITH
RULE 17.1(a) OR (b)

El Director del Departamento de Patentes e Información Tecnológ ca

CARLOS GARCÍA NEGRETE







NÚMERO DE SOLICITUD

20040:215

FECHA DE PRESENTACIÓN

RESUMEN Y GRÁFICO

RESUMEN (Máx. 150 palabras)

Perfeccionamientos en el objeto de la patente principal nº 200302739 por: "Brida para instalaciones de soldadura automatizadas".

Los perfeccionamientos comprenden la constitución unitaria del cuerpo de la brida, comprendiendo inferiormente el cuerpo del cilindro neumático de impulsión y, superiormente un cuerpo prismático recto dotado de una amplia escotadura transversal abierta superiormente, para el alojamiento encajado del brazo giratorio destinado a desplazar el soporte móvil porta-puntas de sujeción, cuyo brazo se encuentra encajado en dicha ranura transversal efectuando el cierre superior de la misma para evitar la entrada de salpicaduras y desperdicios, y presentando las caras de dicha escotadura sendas guías longitudinales en media caña con sendas aberturas rectas pasantes destinadas a recibir los extremos del eje de impulsión del brazo giratorio con intermedio de cojinetes de agujas.

GRÁFICO

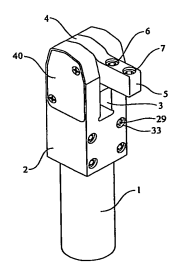


FIG. 1







INSTANCIA DE SOLICITUD

NUMERO DE SOLICITUD

7200401215

(1) MODALIDAD:	4 na 10 .								
X PATENTE DE INVENCIÓN									
(2) TIPO DE SOLICITUD:	(3) EXP. PRINCIPAL O DE ORIGEN: MODALIDAD PATENTE			FECHA Y HORA DE PRESENTACIÓN EN LA O.E.P.M.					
X ADICIÓN A LA PATENTE	N º SOLICITUD 200302739								
SOLICITUD DIVISIONAL	FECHA SOLIC	DUTK	24.11.2003	FECHA Y HORA PRESENTACIÓN EN LUGAR DISTINTO O.E.P.M.					
CAMBIO DE MODALIDAD TRANSFORMACIÓN SOLICIT	TUD DATENTS	FUROPE	1				CÓDI	ÓDIGO	
PCT: ENTRADA FASE NACIO		LONG! L	`	MADRID			28		
MONITOR IN THE PROPERTY OF THE			NOMBRE S	NACIONALIDAD CÓDIGO PAÍS DNI/CIF			CNAE PYME		
(5) SOLICITANTE (S): APELLIDOS O DENOMINACION SOCIAL			" Allis"	RACIONALIDAD Española	ES	B-58356379	Civic	FINE	
MISATI, S.L.			STEE GAL	Espanoia		D-0000010			
			PATERITE ALL POTT			İ	1		
			PARTIE CENTERAL POOT 1	L		<u> </u>		<u> </u>	
(6) DATOS DEL PRIMER SOLICITANTE:	•	THE LANGE	a Defailedric	TELÉFONO					
DOMICILIO Puig i Valls, 15	_4	£1. 55. VE	1.10	FAX	OTDÁNICO				
LOCALIDAD BARCELONA		DAG Jau	3. ,	CORREO ELEC CÓDIGO POS					
PROVINCIA BARCELONA	OF CO	6 _{⊙,,}		CÓDIGO PAÍS					
PAÍS RESIDENCIA ESPAÑA				CÓDIGO PAÍS				1	
NACIONALIDAD Española	ADELLIDOS		N	OMBRE		CIONALIDAD	C	ODIGO	
(7) INVENTOR (ES): APELLIDOS				Sind a				PAIS	
SARABIA Trilla	SARABIA Trilla		Miguel		Española			ES	
(8)			(9) MODO DE O	BTENCIÓN DEL DEREC	CHO:				
L EL SOLICITANTE ES EL INVENTOR									
EL SOLICITANTE NO ES EL INVENTOR O ÚNICO INVENTOR					- CONTRATO		יוסרכול	I	
EL SOLICITANTE NO ES EL INVENTO	OR O ÚNICO INVE	NTOR	INVENC.	LABORAL	CONTRATO	s	UCESIĆ	N	
(10) TÍTULO DE LA INVENCIÓN:							UCESIĆ	N	
(10) TÍTULO DE LA INVENCIÓN: "PERFECCIONAMIENTOS EN EL	. OBJETO DE	LA PATEN					UCESIĆ	DN -	
(10) TÍTULO DE LA INVENCIÓN:	. OBJETO DE	LA PATEN					UCESIÓ	DN .	
(10) TÍTULO DE LA INVENCIÓN: "PERFECCIONAMIENTOS EN EL INSTALACIONES DE SOLDADU	. OBJETO DE RA AUTOMAT	LA PATEN				PARA	UCESIĆ	ON	
(10) TÍTULO DE LA INVENCIÓN: "PERFECCIONAMIENTOS EN EL INSTALACIONES DE SOLDADUI (11) EFECTUADO DEPÓSITO DE MATERIA	. OBJETO DE RA AUTOMAT	LA PATEN	TE PRINCIPAL	N° 200302739 PC	DR: "BRIDA	PARA	UCESIĆ	N .	
(10) TÍTULO DE LA INVENCIÓN: "PERFECCIONAMIENTOS EN EL INSTALACIONES DE SOLDADU! (11) EFECTUADO DEPÓSITO DE MATERIA (12) EXPOSICIONES OFICIALES: LUGAR (13) DECLARACIONES DE PRIORIDAD:	. OBJETO DE RA AUTOMAT	LA PATENTIZADAS"	TE PRINCIPAL	N° 200302739 P(OR: "BRIDA	PARA	UCESIÓ	N	
(10) TÍTULO DE LA INVENCIÓN: "PERFECCIONAMIENTOS EN EL INSTALACIONES DE SOLDADU! (11) EFECTUADO DEPÓSITO DE MATERIA (12) EXPOSICIONES OFICIALES: LUGAR	. OBJETO DE RA AUTOMAT	LA PATEN	TE PRINCIPAL	N° 200302739 PC	OR: "BRIDA	PARA	UCESIÓ	N .	
(10) TÍTULO DE LA INVENCIÓN: "PERFECCIONAMIENTOS EN EL INSTALACIONES DE SOLDADU! (11) EFECTUADO DEPÓSITO DE MATERIA (12) EXPOSICIONES OFICIALES: LUGAR (13) DECLARACIONES DE PRIORIDAD:	. OBJETO DE RA AUTOMAT	LA PATENTIZADAS"	TE PRINCIPAL	N° 200302739 PC	OR: "BRIDA	PARA	UCESIÓ		
(10) TÍTULO DE LA INVENCIÓN: "PERFECCIONAMIENTOS EN EL INSTALACIONES DE SOLDADU! (11) EFECTUADO DEPÓSITO DE MATERIA (12) EXPOSICIONES OFICIALES: LUGAR (13) DECLARACIONES DE PRIORIDAD: PAÍS DE ORIGEN	OBJETO DE RA AUTOMAT BIOLÓGICA:	LA PATENTIZADAS" CÓDIGO PAÍS	TE PRINCIPAL	N° 200302739 PC	DR: "BRIDA	PARA	UCESIÓ		
(10) TÍTULO DE LA INVENCIÓN: "PERFECCIONAMIENTOS EN EL INSTALACIONES DE SOLDADU! (11) EFECTUADO DEPÓSITO DE MATERIA (12) EXPOSICIONES OFICIALES: LUGAR (13) DECLARACIONES DE PRIORIDAD: PAÍS DE ORIGEN	- OBJETO DE RA AUTOMAT BIOLÓGICA:	LA PATENTIZADAS" CODIGO PAÍS DE TASAS PR	TE PRINCIPAL NU REVISTO EN EL ART.	N° 200302739 PC	DR: "BRIDA FECHA TENTES	PARA FECHA		UN .	
(10) TÍTULO DE LA INVENCIÓN: "PERFECCIONAMIENTOS EN EL INSTALACIONES DE SOLDADU! (11) EFECTUADO DEPÓSITO DE MATERIA (12) EXPOSICIONES OFICIALES: LUGAR (13) DECLARACIONES DE PRIORIDAD: PAÍS DE ORIGEN	- OBJETO DE RA AUTOMAT BIOLÓGICA:	LA PATENTIZADAS" CODIGO PAÍS DE TASAS PR	TE PRINCIPAL NU REVISTO EN EL ART.	N° 200302739 PC	DR: "BRIDA FECHA TENTES	PARA FECHA		UN	
(10) TÍTULO DE LA INVENCIÓN: "PERFECCIONAMIENTOS EN EL INSTALACIONES DE SOLDADU! (11) EFECTUADO DEPÓSITO DE MATERIA (12) EXPOSICIONES OFICIALES: LUGAR (13) DECLARACIONES DE PRIORIDAD: PAÍS DE ORIGEN	AMIENTO DE PAGE COI.264)	CODIGO PAÍS D DE TASAS PE	TE PRINCIPAL NU REVISTO EN EL ART. (SI AGENTE P.I., NOMBI	Nº 200302739 PC SI MERO 162 LEY 11/86 DE PA REY CÓDIGO) (RELLÉN	FECHA TENTES ESE, ÚNICAMENTE	PARA FECHA POR PROFESIONA	LES)		
(10) TÍTULO DE LA INVENCIÓN: "PERFECCIONAMIENTOS EN EL INSTALACIONES DE SOLDADU! (11) EFECTUADO DEPÓSITO DE MATERIA (12) EXPOSICIONES OFICIALES: LUGAR (13) DECLARACIONES DE PRIORIDAD: PAÍS DE ORIGEN (14) EL SOLICITANTE SE ACOGE AL APLAZ (15) AGENTE /REPRESENTANTANTE: NOMI CARLOS DURÁN MOYA 414/6 (08037 BARCELONA - CÒRSEGA,	AMIENTO DE PAGRE Y DIECCIÓN POS CO1.264) 329 (P° de Gr	CÓDIGO PAÍS D DE TASAS PI	TE PRINCIPAL NU REVISTO EN EL ART. (SI AGENTE P.I., NOMBI	Nº 200302739 PC SI MERO 162 LEY 11/86 DE PA REY CÓDIGO) (RELLÉN	FECHA TENTES ESE, ÚNICAMENTE	PARA FECHA	LES)		
(10) TÍTULO DE LA INVENCIÓN: "PERFECCIONAMIENTOS EN EL INSTALACIONES DE SOLDADU! (11) EFECTUADO DEPÓSITO DE MATERIA (12) EXPOSICIONES OFICIALES: LUGAR (13) DECLARACIONES DE PRIORIDAD: PAÍS DE ORIGEN (14) EL SOLICITANTE SE ACOGE AL APLAZ (15) AGENTE (REPRESENTANTANTE: NOMI CARLOS DURÁN MOYA 414/6 (08037 BARCELONA - Còrsega, (16) RELACIÓN DE DOCUMENTOS QUE SE	AMIENTO DE PAGE COI.264) 329 (P° de Gr ACOMPAÑAN:	CODIGO PAÍS DE TASAS PRETAL COMPLETA. COMPLETA. COMPLETA.	TE PRINCIPAL NU REVISTO EN EL ART. (SI AGENTE P.I., NOMBI	N° 200302739 PC	FECHA TENTES ESE, ÚNICAMENTE	PARA FECHA POR PROFESIONA	LES)		
(10) TÍTULO DE LA INVENCIÓN: "PERFECCIONAMIENTOS EN EL INSTALACIONES DE SOLDADU! (11) EFECTUADO DEPÓSITO DE MATERIA (12) EXPOSICIONES OFICIALES: LUGAR (13) DECLARACIONES DE PRIORIDAD: PAÍS DE ORIGEN (14) EL SOLICITANTE SE ACOGE AL APLAZ (15) AGENTE /REPRESENTANTANTE: NOMI CARLOS DURÁN MOYA 414/6 (08037 BARCELONA - CÒRSEGA, (16) RELACIÓN DE DOCUMENTOS QUE SE EX DESCRIPCIÓN Nº DE PÁGINAS: 7	AMIENTO DE PAGE BRE Y DIECCIÓN POS COI.264) 329 (P° de Gr ACOMPAÑAN: X DOCUME	CODIGO PAÍS DE TASAS PETAL COMPLETA TE PRINCIPAL NU REVISTO EN EL ART. (SI AGENTE P.I., NOMBI	N° 200302739 PC	FECHA TENTES ESE, ÚNICAMENTE	PARA FECHA POR PROFESIONA	LES)			
(10) TÍTULO DE LA INVENCIÓN: "PERFECCIONAMIENTOS EN EL INSTALACIONES DE SOLDADU! (11) EFECTUADO DEPÓSITO DE MATERIA (12) EXPOSICIONES OFICIALES: LUGAR (13) DECLARACIONES DE PRIORIDAD: PAÍS DE ORIGEN (14) EL SOLICITANTE SE ACOGE AL APLAZ (15) AGENTE /REPRESENTANTANTE: NOMI CARLOS DURÁN MOYA 414/6 (08037 BARCELONA - CÒRSEGA, (16) RELACIÓN DE DOCUMENTOS QUE SE X DESCRIPCIÓN Nº DE PÁGINAS: 7 X DIBUJOS. Nº DE PÁGINAS: 9 LISTA DE SECUENCIAS Nº DE PÁGINAS:	AMIENTO DE PAGERE Y DIECCIÓN POS COI.264) 329 (P° de Gr ACOMPAÑAN: X DOCUME X JUSTIFIC HOJA DE PRUEBAS	CÓDIGO PAÍS DE TASAS PI STAL COMPLETA. COM	TE PRINCIPAL NU REVISTO EN EL ART. (SI AGENTE P.I., NOMBI nai) ENTACIÓN DE TASA DE SOLICITUE OMPLEMENTARIA S	N° 200302739 PC	FECHA TENTES ESE, ÚNICAMENTE	PARA FECHA POR PROFESIONA	LES)		
(10) TÍTULO DE LA INVENCIÓN: "PERFECCIONAMIENTOS EN EL INSTALACIONES DE SOLDADU! (11) EFECTUADO DEPÓSITO DE MATERIA (12) EXPOSICIONES OFICIALES: LUGAR (13) DECLARACIONES DE PRIORIDAD: PAÍS DE ORIGEN (14) EL SOLICITANTE SE ACOGE AL APLAZ (15) AGENTE /REPRESENTANTANTE: NOME CARLOS DURÁN MOYA 414/6 (08037 BARCELONA - CÒRSEGA, (16) RELACIÓN DE DOCUMENTOS QUE SE X DESCRIPCIÓN Nº DE PÁGINAS: 7 X Nº DE REVINDICACIONES: 1 X DIBLUOS. Nº DE PÁGINAS: 9 LISTA DE SECUENCIAS Nº DE PÁGINAS: X RESUMEN	AMIENTO DE PAGE BIOLÓGICA: BI	CÓDIGO PAÍS CÓDIGO PAÍS CODIGO PAÍS CODE TASAS PIETAL COMPLETA. TE PRINCIPAL NU REVISTO EN EL ART. (SI AGENTE P.I., NOMBI nai) ENTACIÓN DE TASA DE SOLICITUE OMPLEMENTARIA S	N° 200302739 PC	FECHA TENTES ESE, ÚNICAMENTE FIRMA DEL SOL	PARA TO FECHA POR PROFESIONA LICITANTE O REPRIED COMUNICACIÓN	LES)			
(10) TÍTULO DE LA INVENCIÓN: "PERFECCIONAMIENTOS EN EL INSTALACIONES DE SOLDADU! (11) EFECTUADO DEPÓSITO DE MATERIA (12) EXPOSICIONES OFICIALES: LUGAR (13) DECLARACIONES DE PRIORIDAD: PAÍS DE ORIGEN (14) EL SOLICITANTE SE ACOGE AL APLAZ (15) AGENTE /REPRESENTANTANTE: NOMI CARLOS DURÁN MOYA 414/6 (08037 BARCELONA - CÒRSEGA, (16) RELACIÓN DE DOCUMENTOS QUE SE X DESCRIPCIÓN Nº DE PÁGINAS: 7 X DIBUJOS. Nº DE PÁGINAS: 9 LISTA DE SECUENCIAS Nº DE PÁGINAS:	AMIENTO DE PAGE BIOLÓGICA: BI	CÓDIGO PAÍS CÓDIGO PAÍS CODIGO PAÍS CODE TASAS PIETAL COMPLETA. TE PRINCIPAL NU REVISTO EN EL ART. (SI AGENTE P.I., NOMBI nai) ENTACIÓN DE TASA DE SOLICITUD OMPLEMENTARIA S PECCIÓN	N° 200302739 PC	FECHA TENTES ESE, ÚNICAMENTE	PARA TO FECHA POR PROFESIONA LICITANTE O REPRIED COMUNICACIÓN	LES)			
(10) TÍTULO DE LA INVENCIÓN: "PERFECCIONAMIENTOS EN EL INSTALACIONES DE SOLDADU! (11) EFECTUADO DEPÓSITO DE MATERIA (12) EXPOSICIONES OFICIALES: LUGAR (13) DECLARACIONES DE PRIORIDAD: PAÍS DE ORIGEN (14) EL SOLICITANTE SE ACOGE AL APLAZ (15) AGENTE /REPRESENTANTANTE: NOMI CARLOS DURÁN MOYA 414/6 (08037 BARCELONA - Còrsega, (16) RELACIÓN DE DOCUMENTOS QUE SE X) DESCRIPCIÓN Nº DE PÁGINAS: 7 X) Nº DE REIVINDICACIONES: 1 X) DIBLUJOS. Nº DE PÁGINAS: 9 LISTA DE SECUENCIAS Nº DE PÁGINAS: X RESUMEN DOCUMENTO DE PRIORIDAD TRADUCCIÓN DEL DOCUMENTO DE PRIORIDAD TRADUCCIÓN DEL DOCUMENTO DE PRIORIDAD	AMIENTO DE PAGE BIOLÓGICA: BI	CÓDIGO PAÍS CÓDIGO PAÍS CODIGO PAÍS CODIG	TE PRINCIPAL NU REVISTO EN EL ART. (SI AGENTE P.I., NOMBI DE TASA DE SOLICITUD OMPLEMENTARIA S PECCIÓN quis.derech.inven	N° 200302739 PC SI MERO 162 LEY 11/86 DE PA REY CÓDIGO) (RELLÉN	FECHA TENTES ESE, ÚNICAMENTE FIRMA DEL SOL	PARA TO FECHA POR PROFESIONA LICITANTE O REPRIED COMUNICACIÓN	LES)		
(10) TÍTULO DE LA INVENCIÓN: "PERFECCIONAMIENTOS EN EL INSTALACIONES DE SOLDADU! (11) EFECTUADO DEPÓSITO DE MATERIA (12) EXPOSICIONES OFICIALES: LUGAR (13) DECLARACIONES DE PRIORIDAD: PAÍS DE ORIGEN (14) EL SOLICITANTE SE ACOGE AL APLAZ (15) AGENTE (REPRESENTANTANTE: NOMI CARLOS DURÁN MOYA 414/6 (08037 BARCELONA - CÒRSEGA, (16) RELACIÓN DE DOCUMENTOS QUE SE [X] DESCRIPCIÓN Nº DE PÁGINAS: 7 [X] Nº DE REIVINDICACIONES: 1 [X] DIBLUJOS. Nº DE PÁGINAS: 9 LISTA DE SECUENCIAS Nº DE PÁGINAS: [X] RESUMEN DOCUMENTO DE PRIORIDAD TRADUCCIÓN DEL DOCUMENTO DE PRIO	AMIENTO DE PAGRA AUTOMAT BIOLÓGICA: BIOLÓGICA: BIOLÓGICA: AMIENTO DE PAGRA BRE Y DIECCIÓN POS COI.264) 329 (P° de Gr ACOMPAÑAN: HOJA DE PRUEBAS CUESTIO XI OTROS: RIDAD ESIÓN: a contar desde la	CÓDIGO PAÍS CÓDIGO PAÍS CODE TASAS PROTECTAL COMPLETA. COMPLETA	REVISTO EN EL ART. (SI AGENTE P.I., NOMBI DE TASA DE SOLICITUE OMPLEMENTARIA S PECCIÓN quis.derech.inven	N° 200302739 PC	FECHA TENTES ESE, ÚNICAMENTE FIRMA DEL SOL	PARA TO FECHA POR PROFESIONA LICITANTE O REPRIED COMUNICACIÓN	LES)		







12 SO	LICITUD DE ADICIÓN A LA	PATEN'	TE	(21) NUMERO DE SOLICI	iud Ig
31) NÚMERO	DATOS DE PRIORIDAD (32) FECHA	(3	33) PAIS	2 PECHA DE PRESENT 2 0 MAYO 20	
				61 PATENTE PRINCIPA	AL.
71) SOLICITANTE (S)				200302739	
MISATI, S.L.			·		\
DOMICILIO 08028 BAR	CELONA -Puig i Valls, 15	NACIONA	ALIDAD española		
12 INVENTOR (ES) D. Migue	el SARABIA Trilla	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	•		
51 Int. Cl.			GRÁFICO (SÓLOPARA	MINITHETARIES MAIN	*
			40~	5 5 29 33	
(54) TÍTULO DE LA INVENCIÓN			2		:. ·
	OS EN EL OBJETO DE LA PATENTE PR RIDA PARA INSTALACIONES DE SOLDA				
(57) RESUMEN				FIG. I	

Perfeccionamientos en el objeto de la patente principal nº 200302739 por: "Brida para instalaciones de soldadura automatizadas".

Los perfeccionamientos comprenden la constitución unitaria del cuerpo de la brida, comprendiendo inferiormente el cuerpo del cilindro neumático de impulsión y, superiormente un cuerpo prismático recto dotado de una amplia escotadura transversal abierta superiormente, para el alojamiento encajado del brazo giratorio destinado a desplazarel soporte móvil porta-puntas de sujeción, cuyo brazo se encuentra encajado en dicha ranura transversal efectuando el cierre superior de la misma para evitar la entrada de salpicaduras y desperdicios, y presentando las caras de dicha escotadura sendas guías longitudinales en media caña con sendas aberturas rectas pasantes destinadas a recibir los extremos del eje de impulsión del brazo giratorio con intermedio de cojinetes de aquias.

10

15

20

25

30

PERFECCIONAMIENTOS EN EL OBJETO DE LA PATENTE PRINCIPAL Nº 200302739 POR: "BRIDA PARA INSTALACIONES DE SOLDADURA AUTOMATIZADAS"

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a unos perfeccionamientos introducidos en el objeto de la patente principal nº 200302739 por: "Brida para instalaciones de soldadura automatizadas" aportando características de novedad y de actividad inventiva con respecto a la técnica anterior.

.:.

La presente invención procede de la práctica industrial de la patente principal, refiriéndose a nuevos aspectos inventivos introducidos en la patente principal, mediante los cuales se mejoran las características constructivas y funcionales del objeto de dicha patente principal.

Esencialmente, el objetivo de la presente patente de adición estriba en constituir un cuerpo único para la brida en el que quedan determinados el cuerpo inferior del cilindro y el cuerpo superior del soporte portador de los puntos de sujeción, dotado de las guías para el elemento de accionamiento del brazo de dicho soporte, presentando una abertura extrema en la que queda encajada dicho brazo de la brida, evitando la necesidad de cierres externos en dicha parte de la brida tal como se prevé en la versión de la invención reflejada en la patente principal.

Los extremos del eje del brazo de la brida que actúan sobre el coliso del propio brazo provocando su giro, están montados mediante cojinetes de agujas sobre

10

15

20

25

30

las guías del cuerpo de la brida que tienen sección en media caña.

Asimismo, la brida objeto de la presente invención prevé la disposición de casquillos en sus caras laterales que, dispuestos en orificios de dichas caras sobresalen para permitir un centraje fácil y rápido en los utilajes en los que está montada la brida, lo que es de gran utilidad para el montaje y desmontaje de las bridas, a efectos de recambio, mantenimiento, etc. puesto que la posición de centraje se recuperará de modo directo e inmediato.

Para su mejor comprensión se adjuntan, a título de ejemplo explicativo pero no limitativo, unos dibujos de una realización preferente de la presente patente de adición.

. : .

La figura 1 es una vista en perspectiva de la brida sin puntas de sujeción, a efectos de mayor simplicidad.

La figura 2 muestra una vista en perspectiva, similar a la figura 1, con otro brazo giratorio.

La figura 3 muestra una vista lateral con sección parcial de la propia brida mostrando la colocación de los accesorios portadores de las puntas de sujeción.

Las figuras 4 y 5 son sendas secciones longitudinales de una brida, según la invención, con brazo giratorio en dos posiciones giradas a 90° entre sí.

Las figuras 6, 7 y 8, son secciones por los planos de corte señalados en la figura 5.

Las figuras 9 y 10 son sendas secciones longitudinales de una brida, según la invención, similares a las de las figuras 4 y 5, correspondientes a pinzas de

brazo doble.

5

10

15

20

25

30

Las figuras 11, 12 y 13, son secciones transversales por los planos de corte mostrados en la figura 10.

Las figuras 14 y 15 son vistas en alzado lateral de la brida con el brazo giratorio en dos posiciones distintas, mostrando las posiciones de los orificios receptores de los casquillos de centraje.

La figura 16 muestra una sección transversal por el plano de corte indicado en la figura 15.

• ; •

Tal como se muestra en las figuras, la brida según los presentes perfeccionamientos queda constituida por un cuerpo que, en su parte inferior -1- es cilíndrico y en su parte superior -2- tiene forma prismática recta cuadrada, mostrando una amplia abertura transversal -3que se abre en la cara superior, en la que queda encajado el brazo giratorio -4-, que queda ajustado entre los laterales de la abertura -3-, tal como se aprecia en la figura, de modo que la brida queda cerrada superiormente evitando la entrada de salpicaduras de soldadura u otros desperdicios, evitando la colocación de elementos expresamente destinados al cierre de dicha parte.

El brazo giratorio -4- se prolonga en una expansión frontal -5- dotada de los orificios de centraje -6- y -7-, para montaje de accesorios y acoplamientos de sujeción.

En la figura 2 se puede apreciar una disposición de elementos similar a la figura 1, con otro brazo -4-, en posición de apriete de las puntas de sujeción.

En la figura 3 se ha mostrado una vista esquemática en la que se aprecia la disposición de

10

15

20

25

30

accesorios porta-puntas de sujeción -8-У respectivamente, en el brazo superior У, concretamente, en la expansión delantera -5- y en forma de ménsula en la cara frontal -10- del cuerpo -2-. Una de las características de los presentes perfeccionamientos estriba en que, en las caras laterales del cuerpo -2- y en la cara superior de la expansión -5- del brazo -4- se disponen rebajes en los que coinciden casquillos salientes tales como -11- y -12-, figura 3, que posibilitan el centraje de los accesorios -8- y -9- que, a su vez, presentan asimismo rebajes con escalón para coincidencia con la parte saliente de dichos casquillos. De esta forma, se posibilita el nuevo montaje de dichos accesorios porta-puntas -8- y -9- después de su desmontaje, a efectos de recambio, mantenimiento, etc. En la figura 3 se han mostrado dos puntas de sujeción, respectivamente -13- y -14-, si bien, como se comprenderá, ello es exclusivamente a título de ejemplo, puesto que el equipamiento de soportes porta-puntas podrá ser muy variado, tanto por el número como disposición de dichas puntas de sujeción.

El cuerpo -1está destinado a recibir interiormente el pistón -15- de doble efecto con vástago extremo amortiguador -16-, que se desplaza en el interior de la cámara -17- limitada por la tapa inferior -18portadora de los elementos del amortiguador neumático del pistón y el tabique superior -19- dotado de elementos de estanqueidad para el vástago -20-, que discurre por el interior de la parte superior -2- del cuerpo, terminando superiormente en las aberturas -28- a lo largo de las cuales desliza el eje -23-, mediante sendos rodamientos de agujas -24- y -25-.

10

15

20

25

30

En la figura 7 se aprecian en trazos seguidos dos orificios transversales -29- y -30- destinados a recibir tornillos para la fijación de los accesorios porta-puntas, tal como el tornillo -31-, mostrado en la figura 3, presentando rebajes en los extremos tales como -32- y -33- para el orificio -29- destinados a recibir los casquillos de centraje salientes -12-, mostrados en la figura 3.

En las figuras 9 y 10 se ha mostrado una versión de brida en la que todos los elementos son coincidentes con las otras versiones explicadas, excepto en el montaje de dos brazos superiores -34- y -35- que si bien tienen estructuras similares, presentan los orificios colisos de accionamiento de forma conjugada con el eje -23-, y funcionando de igual modo que el brazo -4- de las figuras 1 a 5. En este caso, se han mostrado en la figura 9 los brazos -34- y -35- en posición abierta, y en la figura 10, en posición cerrada. Por lo demás, la estructura de la brida coincide con la anteriormente explicada.

• :

En las figuras 14 a 16 se han mostrado vistas laterales de una brida, según la presente invención, en la que se aprecian nuevamente los orificios transversales para la disposición de tornillos de fijación de accesorios de sujeción, habiéndose indicado en la figura 16 con los numerales -36-, -37-, -38- y -39-. Las embocaduras de dichos orificios en las caras del cuerpo -2-, presentan rebajes escalón, con tal como se ha indicado anteriormente, para el montaje de los casquillos salientes de centraje. En las figuras se pueden apreciar igualmente las tapas laterales del cuerpo superior -2- que cierran las ranuras de deslizamiento de los extremos del eje -23-,

habiéndose designado una de dichas tapas de las figuras con el numeral -40-.

Todo cuanto no afecte, altere, cambie o modifique la esencia de los perfeccionamientos descritos, será variable a los efectos de la presente invención.

10

15

REIVINDICACIONES

- 1. Perfeccionamientos en el objeto de la patente principal nº 200302739 por: "Brida para instalaciones de soldadura automatizadas", caracterizados por la constitución unitaria del cuerpo de la brida, comprendiendo inferiormente el cuerpo del cilindro neumático de impulsión у, superiormente un prismático recto dotado de una amplia escotadura transversal abierta superiormente, para el alojamiento encajado del brazo giratorio destinado a desplazar el soporte móvil porta-puntas de sujeción, cuyo brazo se encuentra encajado en dicha ranura transversal efectuando el cierre superior de la misma para evitar la entrada de salpicaduras de soldadura y desperdicios, y presentando las caras de dicha escotadura sendas guías longitudinales en media caña con sendas aberturas rectas pasantes destinadas a recibir los extremos del eje de impulsión del brazo giratorio con intermedio de cojinetes de agujas.
- 2. Perfeccionamientos en el objeto de la patente
 20 principal nº 200302739 por: "Brida para instalaciones de
 soldadura automatizadas", según la reivindicación 1,
 caracterizados por comprender la disposición de orificios
 en el cuerpo de la brida, dotados de rebajes escalonados
 en sus embocaduras destinados a recibir casquillos
 25 salientes para el centraje de accesorios porta-puntas de
 sujeción.

P.A. de MYSATI, S.L.

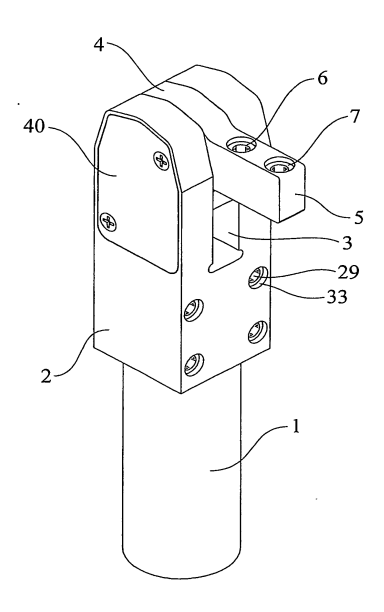


FIG. 1

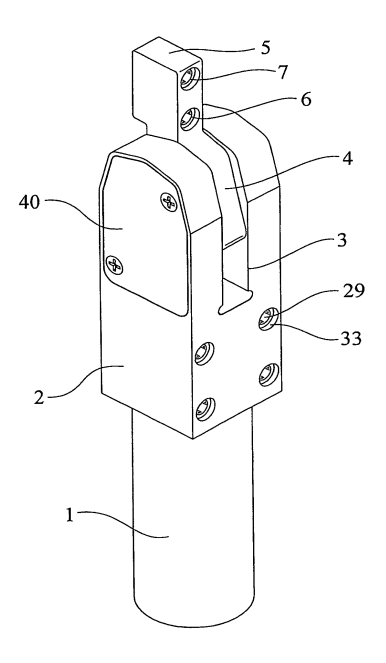


FIG. 2

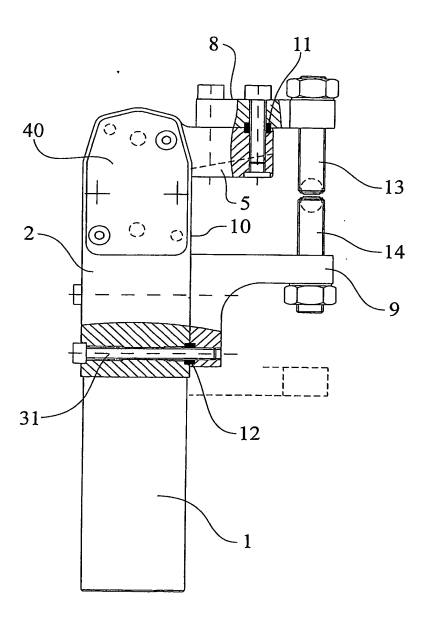
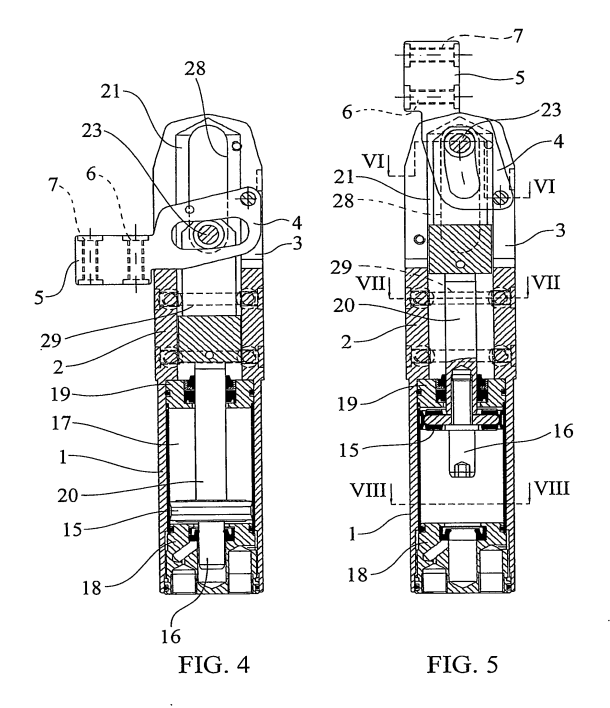
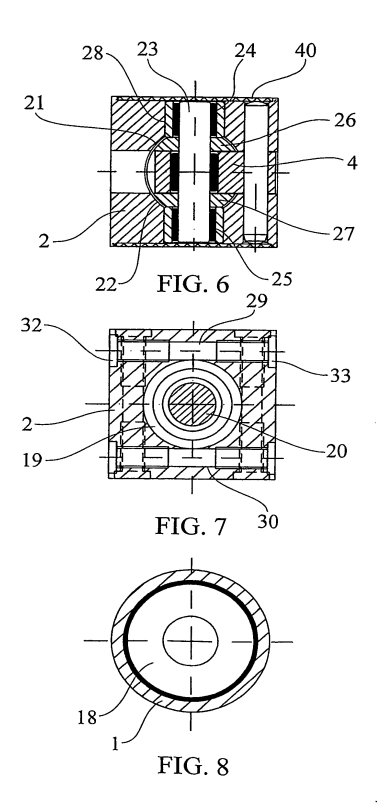


FIG. 3





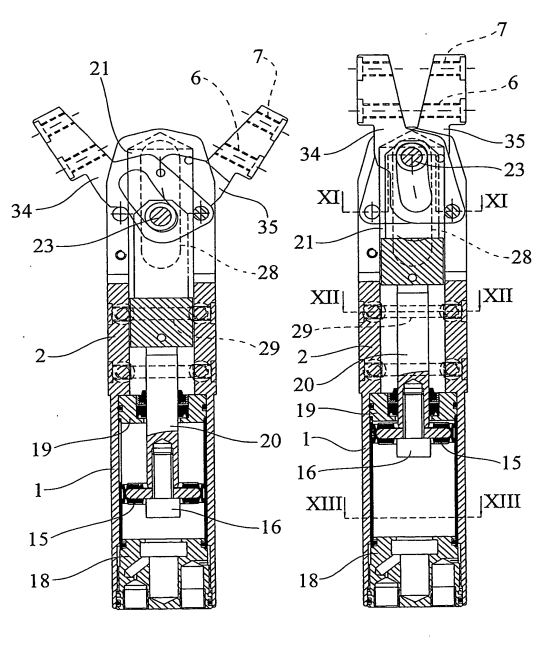
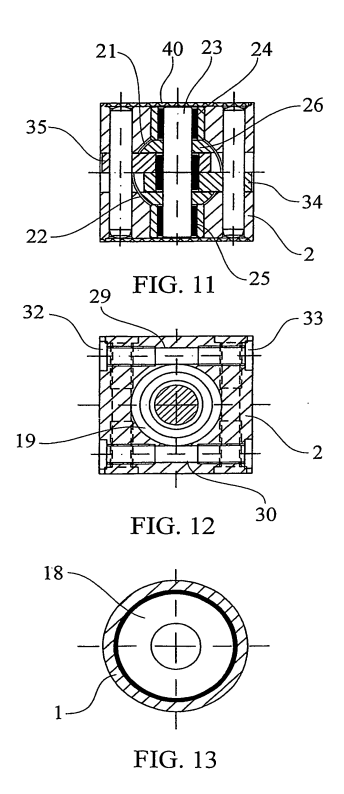


FIG. 9

FIG. 10



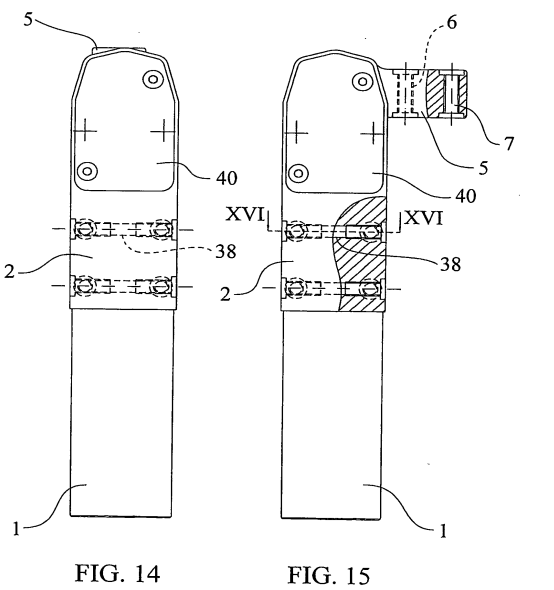
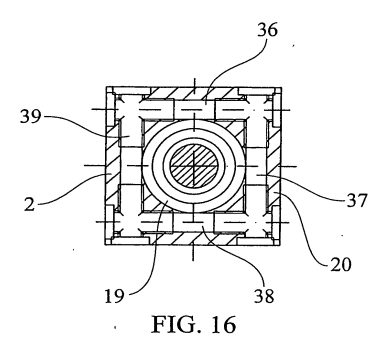


FIG. 15



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record.

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.